



1 Carte d'identité du site

Identifiant cartographique	278547
Superficie	0,3 ha
Site inscrit en ERL au SMVM 2011	Oui
Site recensé dans l'atlas ADUAG 1995/98	Non
Unité géographique fonctionnelle correspondante	UG1B : Le littoral de Bouillante
Organismes impliqués dans la gestion	-

Localisation du site

Ce petit amas rocheux d'une trentaine de mètres de diamètre se trouve à 70 mètres du rivage au Sud de l'Anse de Bouillante.

Accès au site : Le site n'est pas accessible par la terre car il constitue un îlot mais il est facilement atteignable en bateau ou à la nage.



Source : BdOrtho IGN 2005, prise de vue mars 2004

Cartographie du site d'après les données SMVM



Synthèse

Typologie du site (issue R146-1 du CU) ¹ :		Intérêts écologiques : <input checked="" type="checkbox"/> les îlots inhabités
Justification du classement	Paysage remarquable ou caractéristique du patrimoine naturel et culturel du littoral	Oui
	Site nécessaire au maintien des équilibres biologiques	Non
	Site présentant un intérêt écologique	Oui

Etat du site	
Etat des lieux du paysage (préservé / altéré / très altéré)	Préserver
Valeur paysagère (quotidienne / importante / majeure)	Importante
Qualité écologique (faible / moyenne / forte)	Forte
Importance culturelle (faible / moyenne / forte)	Moyenne
Principaux usages et activités sur le site :	
Pêche et plaisance	
Pressions et menaces	
Pressions naturelles (faibles / moyennes / fortes)	Faibles
Pressions chimiques (faibles / moyennes / fortes)	Faibles
Pressions physiques (faibles / moyennes / fortes)	Faibles
Sources de pollution et éléments disqualifiants	
-	
Protections, inventaires, labels, ...	

¹ Cf notice d'accompagnement (p.14)

AMA du PNG
Organismes impliqué(s) dans la gestion du site :

Propositions de modifications du périmètre du site	
Extension du périmètre	Non
Déclassement / pastillage	Non

2 Diagnostic du site

2.1 Les paysages

Motifs du paysage : (mots clés)	Côte rocheuse, îlet
Valeur paysagère : (Quotidienne, importante, majeure)	Importante
Autres ERL présentant de fortes similarités en terme de motifs paysagers	Ilet Tête à l'Anglais

Unité géographique paysagère correspondante

Ce site s'inscrit dans l'Unité Géographique paysagère PAYS 2 A² correspondant à « La côte sous le vent et les grandes vallées du littoral occidental de la Basse-Terre ».

La côte est caractérisée par des pentes marquées conférée par les deux mornes (Machette et Lézard), entaillé par la vallée de la Ravine Bois l'Ilet. Le littoral alterne entre côtes rocheuses et zones de falaises (au niveau de la Pointe à Lézard). La limite paysagère entre ce massif au couvert forestier remarquable et la mer est assez brutale comme en atteste les multiples falaises et s'estompe sensiblement à l'embouchure de la ravine (l'Anse Machette).

Visibilité du site

² Cf. Première phase de l'étude – Unité Géographiques fonctionnelles – Les paysages de l'archipel de la Guadeloupe (p.37)





Le site est bien visible depuis le bourg de Bouillante et depuis différents points du littoral autour du bourg. On peut également profiter d'une vue depuis la mer sur cet espace remarquable.



Vue depuis la Pointe Marsolle

Structures paysagères et spécificités

La Pointe l'Ermitage constitue une limite paysagère brutale, une rupture entre terre et mer qui se traduit par la rupture de la pointe formant un îlot isolé de la terre.



Photographie de la Pointe de l'Ermitage : La Pointe de l'Ermitage est située en face de la Pointe du même nom, au Sud de la commune de Bouillante.

Etat des lieux du paysage

Le site est dans l'ensemble bien préservé et ne présente pas d'altération si ce n'est des dégradations sur le littoral qui fait face à la pointe.

2.2 Caractéristiques écologiques

Liste des écosystèmes naturels rencontrés sur le site

Sur ce petit amas rocheux se trouve une dizaine d'individus végétaux caractéristique de la végétation de falaise.

La végétation est caractérisée par l'abondance des plantes susceptibles de résister à une sécheresse excessive. Les plantes poussent sur un sol pratiquement inexistant sans réserve hydrique. L'intense ensoleillement, le vent et parfois les embruns amplifient les effets de la sécheresse.

La faible diversité floristique du site caractérise donc une diversité des écosystèmes des plus faibles. Parmi les Cactacées, le cierge (*Pilosocereus royeri*) ou pié toché est présent sur ce type de milieu. Cette espèce se rencontre dans les fourrés xérophytiques.

Parmi les herbacées, souvent de petite taille présentes sur les plages, colonisant les rochers et pouvant être considéré comme pionnières, il faut citer la petite quinine (*Portulaca halimoides*).

Aucune faune particulière n'a été recensée, ce qui pourrait être lié à des conditions de biotope défavorables.

Etat de préservation du milieu naturel

Le milieu est pleinement préservé de toute atteinte anthropique ou autre.

2.3 Caractéristiques abiotiques du site



Ce site se trouve dans l'Unité Géologique UG 33 correspondant au volcanisme de Bouillante. Cette unité est surplombée par les Mamelles et la Soufrière qui forment l'armature de l'île avec des sommets supérieurs à 1 000 m. Sous l'influence des formations volcaniques amont, c'est une coulée andésitique massive sur le littoral occidental qui est à l'origine des édifices littoraux de ce secteur tels que le Morne Léopard, les pointes du Quésy ou la Pointe du Souffleur à Bouillante. Le long de cette côte Caraïbe, les anses sont caractérisées par la présence de galets volcaniques.

3 Activités, usages et services rendus

Fonction récréative :

Autour de ce rocher, les plongées sont animées par une multitude de sources chaudes sous-marines.

4 Pressions et menaces

Si le site ne subit aucune pression directe en raison de sa taille et de son isolement, notons que sur le littoral face à la pointe on trouve des zones de dépôts d'ordure, la station d'épuration de Bouillante et la proximité du rejet de la centrale géothermique qui sont autant d'éléments qui nuisent à la qualité du site.

5 Outils de protection des milieux naturels, inventaires, labels ...

Outils de protection	Parc National de Guadeloupe	AMA
----------------------	-----------------------------	-----



Outils de protection et de gestion

6 ZONAGE DU POS / PLU – SMVM

Pas de POS / PLU pour ce territoire.

³ Cf. Première phase de l'étude – Unité Géographiques fonctionnelles – La Géologie (p.8)

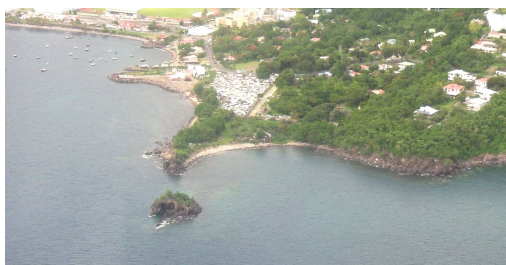


7 Evaluation des besoins

7.1 Besoins de protection

	Description	Niveau
Niveau de vulnérabilité	Aucune pression n'est identifiée sur le site.	Faible
Importance des protections actuelles	Protection moyenne sur l'ensemble du site : AMA du PNG	Moyen
Niveau de sécurité des frontières	Aucune pression d'urbanisation ne s'exerce aux frontières du site.	Fort

➔	Besoins de protection	Le site étant un îlot inhabité ne souffrant d'aucune pression, il n'y a pas de besoin de protection.	Faible
---	-----------------------	--	--------



7.2 Besoins de restauration

	Description	Niveau
Niveau de dégradation	Pas de dégradation relevée sur le site	Faible
L'importance des fonctions naturelles assurées	Abrite une végétation intéressante très résistante à la sécheresse.	Fort
L'importance des fonctions d'aménités	Fonction récréatives forte : site de plongée avec sources chaudes sous marines. Valeur paysagère importante.	Fort

➔	Besoins de restauration	Il n'y a aucun besoin de restauration sur le site.	Faible
---	-------------------------	--	--------

7.3 Besoins de gestion

Il n'y a pas de gestionnaire identifié sur le site. Aucun besoin de gestion ne se fait sentir à l'heure actuelle. Il pourrait être néanmoins intéressant de mieux mettre en valeur l'approche et l'accès au site depuis la côte.

8 Projet de modification du périmètre des sites

Aucune proposition de modification de périmètre n'est faite sur ce site.

Le périmètre classé en ERL est adapté au site et n'appelle pas de modification.